

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ VF.TZ

ПТНГ 02

В рекомендациях по безопасности, несоблюдение которых может повлечь за собой угрозу, указано слово:

ВНИМАНИЕ!

1. Назначение и область применения

1.1 Теплоноситель ЕСО предназначен для использования в автономных системах отопления замкнутого типа и в первую очередь для двухконтурных котлов, в системах вентиляции и кондиционирования, работающих в интервале температур от -30°C до $+106^{\circ}\text{C}$.

1.2 Теплоноситель подходит для любых типов отопительных котлов – газовых, дизельных, электрических. Применять в соответствии с рекомендациями производителей систем отопления и кондиционирования.

ВНИМАНИЕ! Не подходит для использования в системах отопления с электрическими котлами электролизного типа.

2. Основные параметры теплоносителя

- Продукт готов к применению. При разведении водой, или другими похожими продуктами не гарантируется сохранение рабочих характеристик;
- Имеет присадки, препятствующие образованию коррозии, солевых отложений и накипи на материалах отопительной системы, в т.ч. меди и медных сплавов, алюминия, стали, чугуна, резины, пластика, металлов;
- рН (водородный показатель) раствора находится в пределах 7 – 8,5;
- Не содержит нитритов, фосфатов и аминов;
- При температуре ниже -30°C переходит в шугообразную массу без увеличения объема, что исключает возможность повреждения системы;
- Краситель в составе позволяет выявлять утечки в системе.

Состав: пропиленгликоль, деминерализованная вода, ингибиторы коррозии, пакет специальных присадок, краситель.

3. Эксплуатация теплоносителя

Срок службы теплоносителя зависит от режима его эксплуатации. Не рекомендуется доводить теплоноситель до состояния кипения (температура кипения при атмосферном давлении составляет $+106^{\circ}\text{C}$, в зависимости от степени его разбавления водой). При перегреве теплоносителя до температур, превышающих $+106^{\circ}\text{C}$, будет происходить термическое разложение пропиленгликоля, образование «нагара» на нагревательных элементах, разрушение антикоррозийных присадок.

Хранение: хранить в герметичной заводской упаковке в хорошо проветриваемом помещении, в местах защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

ВНИМАНИЕ! Не употреблять внутрь!

Хранить в недоступном для детей месте!

Допускается утилизация в канализацию совместно с проточной водой.

Гарантийный срок хранения 5 лет в таре производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.